BEST AVAILABLE COPY

			10/	5/04		. (							C	LAI
	as f	IL EQ	N° 5 7	co I	AFTER 2nd AMENDMENT			ÁS FILEO		AFTER		Ind AM	FTER	
	סאי	DEP.	INO.	DEP.	IND.	DEP		IND	DEP	IND.	OEP.	INO	OEP	
1	1		1-	-			51		ŀ	1	<del>                                     </del>			
		1		7	· ·		ς 2		. 1.	1		<b>1</b>		
3	· ·	1:	*	,			53		1	1.		<u> </u>	$\vdash$	1
4		7.	. —	1			54		1.			<del>                                     </del>	1	ĺ
5		1.		1	-	<del>                                     </del>	95	·	1	$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>		1	ĺ
6		1		1	<del>  .                                   </del>	<del>                                     </del>	5.6		r	<del>. \ -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	İ
7		<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	51.		+ -	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	
		$\frac{r}{T}$	<del> </del>	1.	<del> </del>	├			-	<del>- \ -</del>	<del> </del>	╁		
8	-	. 15.		1		<del>                                     </del>	58			<del>                                     </del>	<del> </del>	┼	+	٠.
9	<u> </u>	F	<del></del>	1	<del> </del>	<del> </del>	59		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del>  </del>	ł
10	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	1	<del>                                     </del>	ļ.:	60/0		1	<del>├</del>		<del> </del>	┼	ł
11	-:	1	ļ	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	611		1	<del> }</del>	+	<del>                                     </del>	+	ł
12	· · ·	1 1:		1	-		621	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		1
13		1	<del> </del> -	1	<b>}</b>	<del> </del>	63×5	-	<del>                                     </del>	<b>  </b>	1	<del></del>	<del></del>	1
14	ļ	1 1		<u>''</u>		<del> </del>	641		1.	<u> </u>	₩	<del></del>	<del></del>	ł
15	<u> </u>	F		1.	<del> </del>	<del> </del>	6575	<del> </del>	<i>f.</i>	<del> </del>	+	<del> </del>	<del></del>	ł
16	<del> </del>	1:	<b>!</b> -	1'	<del> </del>	<del> </del>	168×6		1.	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	ł
17		1	<b>.</b>	ľ	<b>}</b>	<del> </del>	67×	<i> </i> _	+ ,	<del> </del>	<del>-                                    </del>		-	1
18		<i>F</i>	ļ	1'	<b>├</b> ─	<b></b>	6818	-	+-	<del> </del>	+	+	<del></del>	┨ .
19	<u> </u>	<u> </u>		1.	<del> </del>		6929	<b></b>	<del>                                     </del>	<del>├</del> ──	++-	<del></del>		-
20	<b> </b>	1 . F	<u> </u>	1 !	<b> </b>	<u> </u>	7700	-	1	<del> </del>	++-	+	<del></del>	4
21	<u> </u>	1	<u> </u>	1.	<b>↓</b>	ļ	19/2	<del>                                     </del>		<u> </u>	1.		<del></del>	4
22	<u> </u>	F	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<del></del>	77222	<b></b>		<del> </del>	++	╀		4
23	<u> </u>	F	<u> </u>	1.	<u> </u>		7225	ļ		<b>↓</b>	+	—	<u> </u>	4
24		1	<u> </u>	1	<u> L'</u>		24	<u> </u>		<u> </u>				1
25	<u> </u>	1	17	1	<u> </u>		25	1	<del> </del>	1				4
26	i	1			<u> 1 </u>	<u> </u>	26	<u> </u>	<u> </u>		·	<u> </u>		1
27		1					27							1
28	Γ''	F		1.			28		<u>. İ</u> .,					
29				ŀ			29							
30	:	1		1_/			30							
- 31		F		1.	1		31							]
32		2		1			32							] .
33	†·	7			1		33							7
34	1	1 7		1	<b>\</b>	1	34	1	T-			$\neg$		٦
35	1	1		<del> </del>	1	1	35	1	1				-	7
36	1	+ +	+		-		36		1			-		٦.
37	+ -		++	<del>  -</del>	+	+	37	1.		1				┪.
	<del>                                     </del>	<del>. </del>	<del>/.\</del>	<del> </del>	<del></del>	+	38	-	+	<del> </del>	- I	1	_	1
38	<del>                                     </del>	1	+ - \	-	+	+	39	<del> </del>	<del></del>	<del>-  </del>	<del> </del>			1
39	+	+ -	<del></del>	H	+	<del></del>		+	<del></del>	<del></del>		-+		1
10	+	+ 1	+	<del>\ </del>	+-		10	+	-	<del></del>	<del>-  </del>	<del></del>		7
. 41	-		-	4		<del></del>	41	+	<del>-                                    </del>			<del></del>	<del></del> -	$\dashv$
12	<del> </del>	1.	<del> </del>				12	<del> </del>			<del></del>			-
43		1 1		<u> </u>	4-		13.			<del>-  </del>				4
44		1		44		_	<u> </u>	1		<del>                                     </del>		<del>-  -</del> -	<del></del>	$\dashv$
15		1					45			<del>-   -</del>		<del></del>	<del></del>	4
16		1 1		T			16							_
47		dy.					47							$\dashv$
18				$T \perp T$			18							_
. 49			·				49							_
50					V		50							_
TOTAL	<del>-</del>						TOTA	u		. 1.			1 1	
IND.		. ا_لـ	<u> </u>		-	— <u> </u>	TOTA		┈┸	130	~ <b>~</b>	,		1
TOTAL	L						.0EP	L.Z	U		<u>a</u> —	——		4
TOTA	15				1 '		TOTA	5 70	1	2	7_L	1		
CCCAIN	. ا د							-1-/						